

BEGEGNUNG VON KOMMUNEN AUS FRANKREICH UND DEUTSCHLAND



Stuttgart, 19. und 20. März 2013

Inhalte

- VORSTELLUNG ADEME
- TRANSITION ENERGETIQUE : ROLLE DER AGENTUR
- UNTERSTÜTZUNG DER KOMMUNEN

Öffentliche Einrichtung mit Ausrichtung auf Industrie und Gewerbe

- **Die ADEME ist unterstellt:**
dem französischen Ministerium für Ökologie, Nachhaltigkeit, Energie, Hochschulwesen und Forschung
- **Die ADEME ist für 5 Handlungsfelder zuständig:**
Energie und Klimaschutz, Luft und Lärm, Abfallwirtschaft, Altlasten, Querschnittsaufgaben
- **Die ADEME hat zwei strategische Ausrichtungen:**
nachhaltige Entwicklung von Kommunen und Regionen, verantwortungsbewusste Erzeugung und verantwortungsbewusster Verbrauch



Handlungsmöglichkeiten

HAUSHALT 2013

- **Einsatzmittel**
590 M€ aus Haushaltsmitteln
17 M€ aus Eigenmitteln
- **Verwaltungshaushalt**
98 M€ aus Haushaltsmitteln

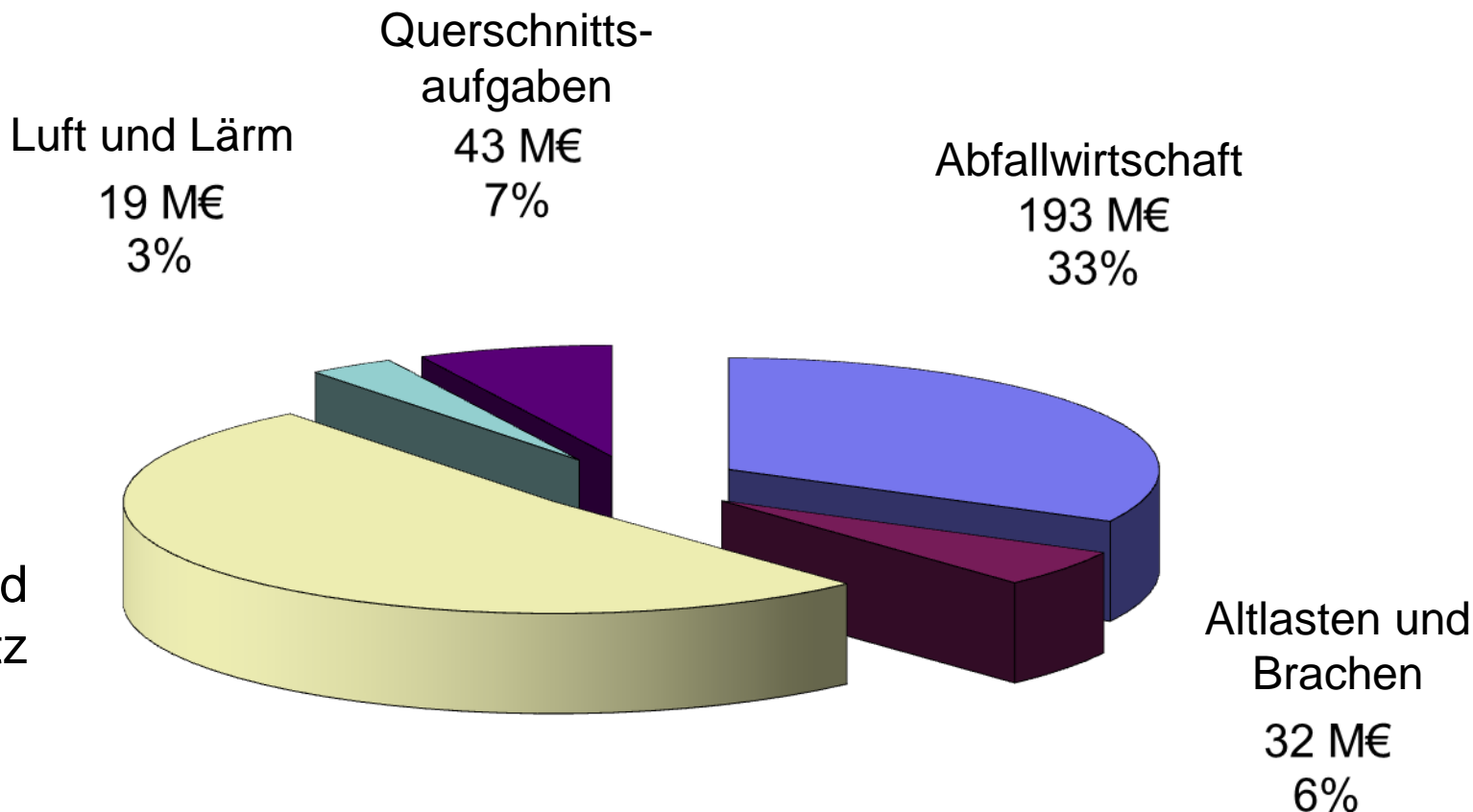
Hinzu kommt das
Förderprogramm « Investissements d'Avenir »
(Investitionen in die Zukunft)
über **2 450 M€** für den Zeitraum **2011 - 2013**

PERSONAL

- **1000 Mitarbeiter**
45% in den Regionen
55% an 3 zentralen Standorten



nach Bereichen: 590 M€ (ohne Eigenmittel)



Aufgabenbereiche der ADEME

Auto der Zukunft (9)	CO2-freie Energie (12)
<p>Straßenfahrzeuge</p> <p>CO2-freie Fahrzeuge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mobilität - Ladestationen für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge - Elektrischer und thermomechanischer Antriebsstrang - Gewichts-, Luftwiderstandsreduzierung, Fahrzeugaufbau - Wasserstoff-Fahrzeuge - LKW <p>Schienen und Meere</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schienenverkehr - Schiffe der Zukunft 	<p>Erneuerbare Energien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meeresenergie - Photovoltaik - Thermodynamische und Konzentrationskollektoren, Solarthermie - Große Windkraftanlagen - Geothermie <p>Grüne Chemie und Biorohstoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neue Biotreibstoffe - Chemie auf der Grundlage pflanzlicher Rohstoffe <p>Herausforderungen im Energiebereich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebäudebereich - Energiespeicherung - Wasserstoff und Brennstoffzelle - Carbon Capture and Storage-Technologie - Ökoeffiziente Erzeugungssysteme
<p>Kreislaufwirtschaft (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abfallsammlung, -sortierung, -recycling und -verwertung - Altlastensanierung - Ökologische Güter und Dienstleistungen, industrielle Ökologie 	<p>Intelligente Stromnetze (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intelligente Stromnetze, Smart Grids

25 förderfähige Bereiche im Rahmen des Förderprogramms « Investition in die Zukunft »

ADEME im Jahr 2013

Innovationen

Innovationsförderung beschleunigen

Fortführung des nationalen Förderprogramms und Fortschreibung der nationalen Roadmaps für den Forschungssektor

Ideen und Vorschläge

Globale, abgestimmte und übergreifende Vision entwickeln

aktiv den Weg der Energiewende vorzeichnen
mit Priorität Energiesparen

Unterstützung

Durchbruch der umweltverträglichen Wirtschaft unterstützen

für wettbewerbsfähigere französische Unternehmen und
für mehr lokale Wertschöpfung

Mobilisierung

Mobilisierung sämtlicher Akteure in unserer Gesellschaft mittragen

- Blockaden aus dem Weg räumen, damit aus einem Pilotstadium allgemeine Praxis werden kann
- Begleitung bereits engagierter Akteure
- Sensibilisierung noch nicht engagierter Akteure



Kommunale Energie- und Klimaschutzpolitik: Unterstützung durch ADEME

ADEME: Partnerschaft zwischen Akteuren auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene

- Aktive Mitarbeit an strategischer Planung:

*SRCAE (Schéma Régional Climat Air Energie):
ein Klimaschutz-Luftqualitäts-Energiekonzept pro Region*

- Monitoring von Konzepten vor Ort:

*PCET (Plan Climat Energie Territoire):
derzeit etwa 350 kommunale Klimaschutz- und Energiekonzepte*

- Gemeinsame finanzielle Unterstützung von Projekten durch Europäische Union, Regionen und frz. Staat (ADEME)

*Vertragliche Vereinbarungen: Rahmenabkommen über die
Kofinanzierung von Projekten*

etwa 2 Mrd. Euro über einen Zeitraum von 7 Jahren

- Besondere Unterstützung von public engineering:

*zur Zusammenarbeit mit Verbrauchern, Unternehmen und der
Landwirtschaft*

zur vereinfachten Steuerung kommunaler und regionaler Projekte

Übergreifende Begleitung aller Kommunalen Klimaschutz- und Energiekonzepte

- **ADEME: Ressourcenzentrum für alle Akteure**
 - *Methodische Leitfäden*
 - *Website www.pcet-ademe.fr*
 - Beobachtungsstelle, Erfahrungsberichte, Diskussionsplattformen
 - *Weiterbildungsangebote*
 - für Kommunalpolitiker, Fachleute in den Kommunen, Ingenieurbüros
 - *Alle 2 Jahre stattfindendes nationales Kolloquium
(mit 600-700 Teilnehmern)*
 - *Moderation eines Netzwerks mit Partnern aus ganz Frankreich*
 - *Regionale Netzwerk- und Projektarbeit (in den 26 Regionen)*

Auf die Vielfalt der Kommunen abgestimmtes Instrumentarium

- Cit'ergie: Qualitätslabel (EEA) – rund 50 teilnehmende Kommunen mit rund 7 Mio. Einwohnern
 - *Kontinuierlicher Verbesserungsprozess für die Kommunen*
 - *Entwicklung eines internen Projektmanagements*
 - *Unterstützung im Rahmen des Konvents der Bürgermeister*
- Climat Pratic: Kalkulationsprogramm für kleinere Kommunen im Rahmen ihres Klimaschutz- und Energiekonzeptes (<http://www.climat-pratic.fr/>)
- CEP: Gemeinsame Energieberatungsstelle für mehrere Kommunen
 - *Kofinanzierung eines Energieberaters für mehrere Kommunen*
 - *Unterstützung der kleineren Kommunen beim Energiemanagement ihrer Liegenschaften*

Tools und fachliche Expertise

- **Anpassung an den Klimawandel: Impact Climat**
 - *Grobd Diagnose zu den Auswirkungen des Klimawandels für ein Gebiet*
- **Landwirtschaft: ClimAgri**
 - *Begutachtung von Landwirtschaftsgebieten mit Begleitung eines Fachexperten*
- **Stadtplanung: AEU (ökologische Stadtplanung)**
- **Treibhausgasbilanzen: Ressourcenpool unter www.bilans-ges.ademe.fr**